Inde	x of C	laims	

Applicat	ion/Cont	trol No.

10/629,854

Examiner

Anabel M. Ton

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

IWASA ET AL.

Art Unit

2875

✓ Rejected= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
Ŀ	Restricted

Claim

N	Non-Elected
	Interference

Α	Appeal
0	Objected

							'			
Cla	im	1			[Date				
		ति								
_	ā	1				!				
Final	Original	1								
ijΞ	. <u></u> `	V								
	0	6								
€ - Fi	1	-		_						
-	-		_	_	_	\vdash	-	\vdash	\vdash	_
-		\vdash	_	_	-	Н	-	_	-	_
*	3	Ш			Щ.	Щ.				
	1 2 3 4 5				_					
ر(د	5	l								
$\neg \neg$	6									
1	6 7	П		_						
0	8	\vdash	-		_					-
•	9	-	-		_	-	\vdash	\vdash	\vdash	_
9.	9	Ш		_	_		_			
<u> </u>	10				_	L	_		\vdash	_
	1/1			L	_					
	12			_						
÷	13	П					_		Г	
1	1/1 1/2 13 14 15 16		_	\vdash	_		П	П	Т	
-4	15	\vdash	-	 	-				\vdash	-
	13			-	<u> </u>	\vdash		\vdash	\vdash	
$\perp \downarrow$	16			_	_		<u> </u>	_	<u> </u>	_
	17					\Box	_		$oxed{oxed}$	
	18							i		
	19									
Ť	20	\vdash			-	\vdash			_	_
	21			├		-	\vdash	\vdash		<u> </u>
4	21		_	_	<u> </u>	<u> </u>		_		⊢
	22	_							L	\vdash
	23 24				_				·	
	24									
\top	25									
+-	26	-	-	\vdash	-			Н		\vdash
-	26 27	-	-	-	-			\vdash		\vdash
1	21	-			_	-			\vdash	\vdash
	28	L								_
	29								L	
	30									
	31								_	
	32	\vdash	_	_	_	-	\vdash	Н		\vdash
	33		 				\vdash	\vdash	-	┢
	22	<u> </u>	 		<u> </u>	\vdash	\vdash	H	-	
	34	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ
	35	$oxed{oxed}$	L			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_		_	_
	· 36		L	L	L_	L_{-}	L	L	L	L
	37									
	38				\Box			Г	Г	
	39	-						\vdash	\vdash	\vdash
	40		-	 	\vdash		\vdash	\vdash	├	⊢
	40	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	_	\vdash	\vdash	\vdash
	41		<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	42		L	_		L		<u></u>	L	Ŀ
	43									
	44	П			_		Т	Г	Г	Г
	45	1	-	\vdash	\vdash	_		\vdash		
<u> </u>	45	-	-		 	 	 	\vdash	\vdash	-
	46	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	47				L_	$ldsymbol{ld}}}}}}$		<u> </u>	<u> </u>	_
	48	L	L		L		L	L		L
	49								Γ	Γ
	50	Т		\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash		
	,	1	ı	1	ı	I .	ı		1	1

L	010		_					<u> </u>			_
	Final	Original									
Γ		51									
ľ		51 52				$\overline{}$			\neg		
ŀ		53									
ŀ		54	-						\dashv		
ŀ	_	55	\vdash	_		_					
ŀ		55	-			-	_		_	-	_
ŀ		53 54 55 56 57			Ш		-	-	-		
ŀ		5/	\vdash		_						
-		58	_	_						_	
-		59 60									
L		60									
L		61									
		62									
		62 63]			
Γ		64									
ſ		64 65									
Ī		66									٠.
		67									
ı		67 68									
ı		69									
Ī		70 71									
ı		71									
ı		72									
ı		73									
ı		72 73 74									
İ		75								_	
ŀ		75 76 77	_								
h		77							_		
ı		78			_						
ı		78 79						\neg			_
ŀ		80						-			
ŀ		81	\vdash			_	_	-			
ŀ		81 82	_				\vdash		_	_	_
ŀ		83	_	_	\vdash	\vdash	_	_	_	_	
ŀ		83 84 85	-		-	-	_	-	-	-	
ŀ		95	\vdash		-	-	_	-		_	_
ŀ		96			\vdash				-		_
ŀ		86 87	H	-	\vdash	_	_			-	_
- 1		88	-	_	\vdash	_	_	-			
ŀ		89	┝	_	-	_		_	_	_	_
ŀ		90	\vdash			_				_	-
ŀ		91	 	_							-
ŀ							-				-
}		92 93	-			\vdash	\vdash	\vdash	-	H	\vdash
ŀ		94	-		-	-	H		-	_	_
ŀ		95	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	_		
}		96	-	 	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
-		97	\vdash	\vdash	H	\vdash	_	-	⊢	Ь—	
ŀ	_	98		\vdash	H	H	-		-		-
ŀ		99	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	-	\vdash	
ŀ		99	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>

Cla	aim		_	_		Date	=			
Final	Original									
ᄩ) Jij									
				L.,						
	101 102 103									
	102									
	103			L						
	104 105		_							
	105			L						
	106			L.					_	Щ
	107	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	_					Ш
	108		_	L.						
	109			_	_		_	_	L	
	110			<u> </u>	_		_			
	111	_		L_	L.					
	112 113		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_		Ш
	113	<u> </u>		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	114 115	_	<u> </u>	_			_	_	_	Щ.
	115	_	<u> </u>	<u> </u>		_			_	
	116	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	L	_	-	<u> </u>	
	117 118	ļ	_	_		_	<u> </u>		_	
	118	ļ	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	
	119	ļ	<u> </u>	_		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Н
	120 121 122	<u> </u>		_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	121	<u> </u>	<u> </u>	_			<u> </u>		<u> </u>	Ш
	122	<u> </u>		_	<u> </u>	_	<u> </u>	_		_
	123 124	<u> </u>	<u> </u>		_	_	<u> </u>	_	_	_
	124	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	125 126 127	├—	 		<u> </u>	_	<u> </u>	┝	<u> </u>	_
	120	├-	⊢	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	H
	127	\vdash	<u> </u>		├—	<u> </u>	 	┝	┝	\vdash
	128 129	 	 	-	H	<u> </u>	_	\vdash		_
	130	⊢	 	-	 	-	├—			-
	130	<u> </u>	<u> </u>		H	┝	⊢	┝	-	\vdash
-	131 132	-	├		 		-	-	⊢	-
	133		├─	-	-		\vdash	┝	⊢	
	133	-	⊢	 	-	 	┝	├	\vdash	_
	134 135	-	\vdash	-	\vdash	┝	├─	┝	-	
<u> </u>	136	\vdash	-		\vdash	\vdash		┝	┝	-
	137	-	\vdash	-	┢	┝	_	-	-	-
	138	┝	-	├	-	\vdash	-		-	-
_	139	\vdash	\vdash	├	-	-				
\vdash	140	-	-	-	-	-				-
	141	╁				-	_	_		
	142	\vdash	\vdash	\vdash		-				\vdash
	143	\vdash	 	t		1	<u> </u>	_	 	\vdash
	144	\vdash		T		_	\vdash	\vdash		\vdash
 	145	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	 	-	\vdash	\vdash
	146	Н	\vdash	H		\vdash	\vdash	<u> </u>	-	
	147		\vdash		<u> </u>	\vdash	1	 		\vdash
	148	-	-	\vdash	 	 	\vdash	 	\vdash	H
	149	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	\vdash	\vdash	-
	150	-	\vdash		\vdash	-	 		\vdash	
Щ_	1.50	Ц_	Ц.		Ц	<u> </u>	_	L	L	L